LE PRODUIT

PACK DE REGROUPEMENT **SALTWATER**

La brasserie Saltwater, installée en Floride, vient de mettre au point un véritable emballage comestible pour protéger la faune marine...

FABRICE PELTIER Expert du design, Fabrice Peltier livre chaque mois le fruit de ses réflexions. 1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Les anneaux en film plastique souple destinés à regrouper les lots de canettes sont devenus le système de conditionnement standard du marché aux États-Unis. Présentés à leur lancement comme une véritable solution écologique, car ils consommaient beaucoup moins de matériaux d'emballage que les films de fardelage recouvrant toute la surface des canettes, ils sont désormais dénoncés par les protecteurs de l'environnement. Ces derniers affirment que l'on retrouverait ces anneaux en grand nombre

dans les océans et qu'ils constitueraient une menace sérieuse pour la faune. En effet, selon Greenpeace, les tortues, les poissons et les oiseaux ingèrent ces emballages en plastique et en meurent... Pour pallier ce problème, la brasserie artisanale Saltwater vient de mettre au point un nouveau matériau d'emballage fabriqué à partir d'une pâte composée des déchets du procédé de brassage tels que le blé et l'orge. Développé par les jeunes ingénieurs d'une

aussi résistant que son homologue en plastique, est 100% biodégradable, compostable et, surtout, il est comestible

start-up mexicaine, cet emballage,

outre mesure.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Le commentaire de **Fabrice Peltier** Un emballage facile à

utiliser.

très facilement, sans avoir à forcer

www.fabrice-peltier.fr

www.diadeis.com

Les six canettes regroupées dans les anneaux se désolidarisent

4. À LA POUBELLE

Avec cette solution à base des déchets de la production de bière, Saltwater Brewery nous montre un bel exemple d'économie circulaire. Biodégradable, cet emballage n'est pas recyclable. Cependant, s'il

est jeté de façon irresponsable, il est conçu de manière à entraîner un minimum de dommages... Néanmoins, ce n'est pas une raison pour le jeter à la mer!

Le commentaire de Fabrice Peltier

pour la faune marine.

Enfin un véritable emballage comestible qu'il ne sera pas nécessaire d'emballer...

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Cet emballage au matériau novateur offre les mêmes fonctionnalités que les modèles traditionnels en plastique.



Les canettes tiennent parfaitement et les deux encoches pour passer les doigts facilitent les manipulations du lot. Seule une mention embossée indique sa comestibilité.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage fonctionnel et peu communicant.



Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage présenté comme « eco-friendly » pour la faune marine.